

PROFIL ZADAVATELE

V Říčanech dne 06.11.2019
Reg. č.: vz-693/19
Vyřizuje: Mgr. Kolocová Sabina
Telefon: +420 773 785 922

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 - 4 k veřejné zakázce „Lineární směrovací systém na silnicích II. a III. třídy na území Středočeského kraje“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:</p> <p>Dle zadávací dokumentace účastník prokáže splnění kvalifikačního předpokladu předložením certifikátu shody lineárního směrovacího systému s příslušnými právními předpisy. Na internetových stránkách politiky jakosti pozemních komunikací (www.pjpk.cz), kde jsou zveřejněny veškeré certifikáty výrobců, které se na pozemních komunikacích v ČR používají, není žádný takový to systém certifikován. Jakým způsobem má uchazeč certifikát dodat, když schválený systém v ČR neexistuje?</p>
1.	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:</p> <p>Výrobek poptávaný zadavatelem není dopravní značkou ve smyslu ustanovení § 124 odst. 2 písm. c) zákona o silničním provozu (zákon č. 361/2000 Sb.) ani dopravním zařízením ve smyslu § 15 vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Z těchto důvodů neprobíhá certifikace výrobku v souladu s ustanovením § 124 odst. 2, písm. c) zákona o silničním provozu.</p> <p>Účastník je povinen k prokázání splnění požadavku zadavatele ve smyslu ustanovení § 79 odst. písm. l) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů předložit „obecný“ certifikát o tom, že nabízený výrobek je vhodný pro daný účel a splňuje příslušné technické normy. Certifikát nabízeného výrobku bude vydán v souladu s částí II/5 Metodického pokynu Systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK).</p>
2.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:</p> <p>Specifikace lineárního směrovacího systému, která je jako příloha č. 2 u „Smlouvy na realizaci lineárního směrovacího systému na silnice II. a III. tříd na území Středočeského kraje“ je z pohledu uchazeče nedostatečná. Nejsou zde uvedeny rozměry a sdělení „vytvárané do specifického tvaru, který zaručuje retroreflexi ve velmi širokém rozmezí osvětlovacích a referenčních úhlů“ je velmi obecné a lze za to považovat různorodé tvary. Uchazeč má dodat 27700 kusů blíže nespecifikovaného výrobku nejasných rozměrů a tvaru. Prosíme o bližší specifikaci výrobku, aby mohli uchazeči svou nabídku zodpovědně a porovnatelně zpracovat.</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:</p>

	<p>Lineární směrovací systém je vodící bezpečnostní zařízení, které zabezpečuje optické směrové vedení vozidla. Jedná se o retroreflexní prvek, který v noci a za podmínek snížené viditelnosti, při nasvícení reflektory vozidla, odráží dopadající světlo zpět k řidiči a tím vytváří kontinuální světelnou linii, která vede řidiče.</p> <p>Podklad směrovacího systému je zhotoven z hliníkového plechu minimální tloušťky 1 mm, který odpovídá normě ČSN EN 485-2 a ČSN EN 573-3. Na podklad je aplikována retroreflexní fluorescenční fólie RA3.</p> <p>Rozměry výrobku jsou min. 1000mm dlouhý 100mm široký.</p>
--	---

3.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:</p> <p>V souladu s tím, že lineární směrovací systém není certifikován, není možné doložit za certifikovaný systém žádné dosavadní reference. Prosíme o specifikaci podmínky pro uzavření smlouvy spočívající v předložení potvrzení o tom, že certifikovaný výrobek již byl v minulosti instalován. Dle názoru uchazeče není tuto podmínku možno doložit.</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:</p> <p>Zadavatel v tomto směru odkazuje na svoji odpověď na dotaz č. 1 shora. Zadavatel opětovně uvádí, že účastník je povinen předložit certifikát vydaný v souladu s částí II/5 Metodického pokynu Systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK).</p>

4.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:</p> <p>Chtěl bych Vás požádat o bližší specifikaci položky "Bezpečnostní značky retroreflexní na hliníkovém plechu, dodávka a montáž" ze souboru Slepého soupisu prací (ceník jednotkových cen), který tvoří přílohu č.3, Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce: Lineární směrovací systém na silnicích II. a III. třídy na území Středočeského kraje, evidenční číslo P19V00001719.</p> <p>U této položky není bohužel zřejmé:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, o jakou skupinu Dopravních značek se jedná 2, tloušťka plechu 3, jakým upínacím a případně kotevním systémem má být značka osazena / uchycena 4, zda se jedná o položku se sloupkem nebo bez sloupku
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:</p> <p>Lineární směrovací systém je vodící bezpečnostní zařízení, které zabezpečuje optické směrové vedení vozidla. Jedná se o retroreflexní prvek, který v noci a za podmínek snížené viditelnosti, při nasvícení reflektory vozidla, odráží dopadající světlo zpět k řidiči a tím vytváří kontinuální světelnou linii, která vede řidiče.</p> <p>Poklad směrovacího systému je zhotoven z hliníkového plechu minimální tloušťky 1 mm, který odpovídá normě ČSN EN 485-2 a ČSN EN 573-3.</p> <p>Na podklad je aplikována retroreflexní fluorescenční fólie RA3.</p> <p>Rozměry výrobku jsou min. 1000mm dlouhý 100mm široký.</p> <p>Lineární směrovací systém se osazuje do prolisu svodnice svodidel nebo na betonové svodidlo (bariéru). Upínací prvek není blíže specifikován, ale nesmí porušit původní vlastnosti svodidel.</p> <p>Jedná se o položku bez sloupku.</p> <p>Jedná se o položku 953211R s specifikací - Lineární směrovací systém, fluorescenční bezpečnostní pás, na hliníkovém plechu včetně spojovacího materiálu.</p>

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (117)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

.....
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace**

Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel

